

一管区水路通報第 4 0 号



平成 2 0 年 1 0 月 1 7 日

第一管区海上保安本部

第 8 3 5 項	北海道南岸	函館港	水路測量
第 8 3 6 項	北海道南岸	苫小牧港南西方	物件投下訓練
第 8 3 7 項	北海道南岸	様似港西方	灯台復旧(予告)
第 8 3 8 項	北海道南岸	様似港	灯台廃止(予告)
第 8 3 9 項	北海道南岸	釧路港	岸壁改良工事
第 8 4 0 項	北海道南岸	釧路港	岸壁改良工事
第 8 4 1 項	北海道北岸	知床岬付近	射撃訓練(時間変更)
第 8 4 2 項	北海道北岸	網走港北東方	射撃訓練
第 8 4 3 項	北海道西岸	天売島	灯台廃止(予告)
第 8 4 4 項	北海道西岸	増毛港	灯台光達距離変更
第 8 4 5 項	北海道西岸	増毛港	灯台灯質等変更
第 8 4 6 項	北海道西岸	雄冬岬北東方	灯台灯質等変更
第 8 4 7 項	北海道西岸	小樽港北方	魚礁設置作業
第 8 4 8 項	北海道西岸	岩内港	ケーソン進水等
第 8 4 9 項	北海道西岸	瀬棚港	魚礁設置
第 8 5 0 項	津軽海峡	西口	射撃訓練等
第 8 5 1 項	津軽海峡	東口	射撃訓練等
第 8 5 2 項	津軽海峡		海洋調査
第 8 5 3 項			ロランC局試験電波発射

水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190(ポーリングサービス)

0134-32-9319(情報ボックス)は昨年(H19年)12月で終了しました。

FAXをご利用になる方は0134-27-6190(ポーリングサービス)をご利用ください。

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

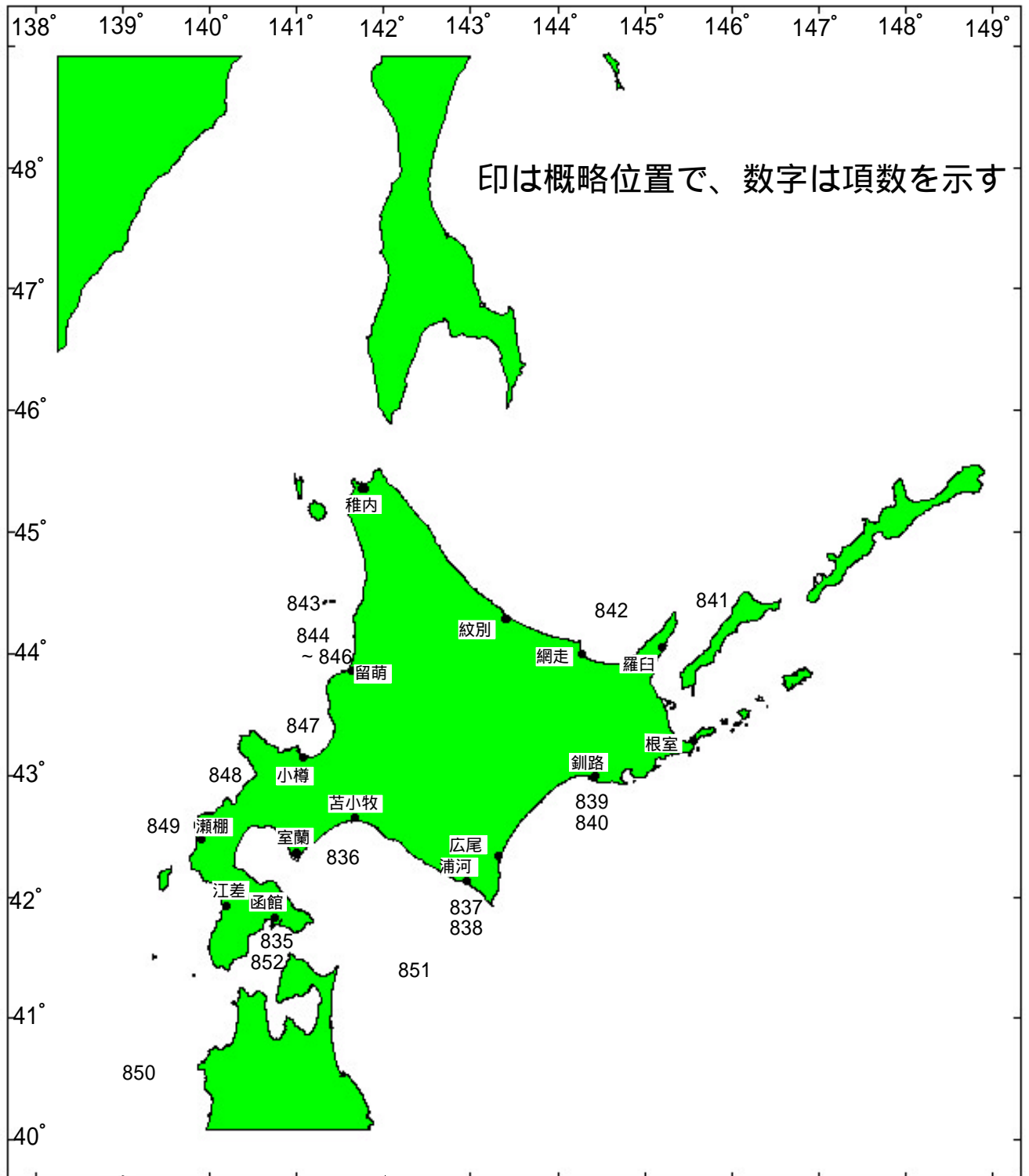
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番3号小樽港湾合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

メールアドレス sodan1@jodc.go.jp

索引図



20年835項 北海道南岸 - 函館港、第1区 水路測量

下記位置で、水路測量が実施される。

期 間 平成20年10月17日～31日(うち2日間)

位 置 下記2地点付近

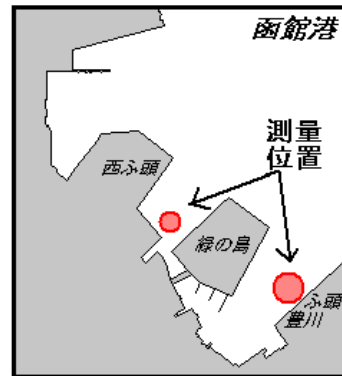
(1) 41-46.3N 140-42.7E(西ふ頭B岸壁前面)

(2) 41-46.2N 140-43.0E(豊川ふ頭前面)

備 考 作業船は白赤白の燕尾旗掲揚。

海 図 W6

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年836項 北海道南岸 - 苫小牧港南西方 物件投下訓練

下記区域で、巡視艇及び航空機によるコンテナの投下訓練が実施される。

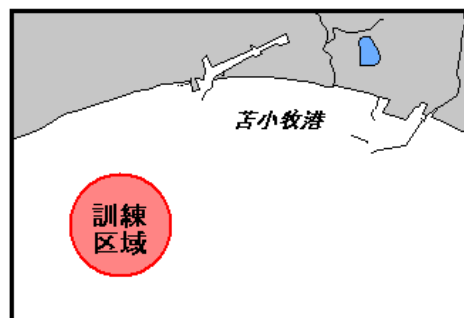
期 日 平成20年10月27日 1310～1340

区 域 42-32N 141-33E

を中心とする半径2海里の円内区域

海 図 W1034

出 所 千歳航空基地



20年837項 北海道南岸 - 様似港西方、(鵜苫漁港) 灯台復旧(予告)

一管区水路通報19年49号770項関連

一時撤去されていた鵜苫港南防波堤灯台は、復旧される。

復旧予定日 平成20年10月24日

位 置 42-07.9N 142-52.3E

海 図 W1030

参照書誌 411 0113.5番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年838項 北海道南岸 - 様似港 灯台廃止(予告)

様似港東防波堤灯台は廃止される。

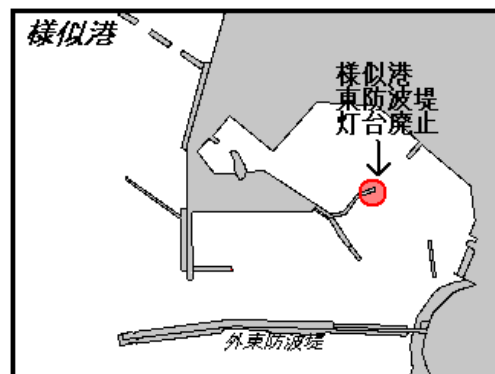
廃止予定日 平成20年10月24日

位 置 42-07.6N 142-55.0E

海 図 W30(様似港)

参照書誌 411 0115番

出 所 第一管区海上保安本部交通部



20年839項 北海道南岸 - 釧路港、西区第2区 岸壁改良工事

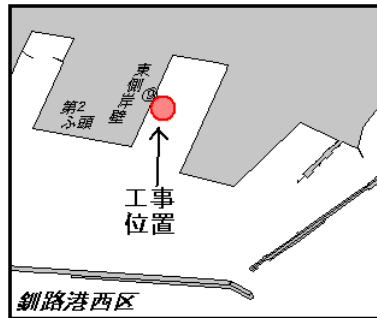
下記位置で、岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成20年10月22日～12月20日

位 置 42-59-51N 144-20-09E 付近(第2ふ頭9号岸壁前面)

海 図 W31

出 所 釧路港長



20年840項 北海道南岸 - 釧路港、東区第3区 岸壁改良工事

下記位置で、岸壁改良工事が実施される。

期 間 平成20年10月20日～12月8日

位 置 42-58.3N 144-21.9E 付近(南ふ頭前面)

備 考 夜間作業あり。

海 図 W31

出 所 釧路港長



20年841項 北海道北岸 - 知床岬付近 射撃訓練(時間変更)

一管区水路通報20年39号817項削除

下記区域で、巡視船3隻による射撃訓練の時間が一部変更された。

期 日 平成20年10月22日(予備日23日) 1200～2100

区 域 44-25.3N 145-32.5E

備 考 を中心とする半径5海里の円内区域

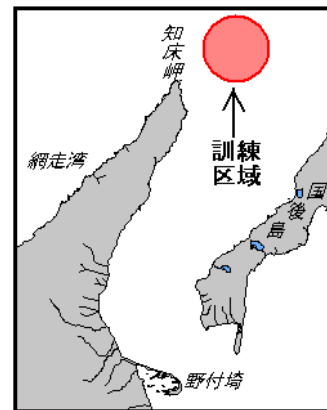
国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

照明弾発射を伴う。

海 図 W42

出 所 根室海上保安部



20年842項 北海道北岸 - 網走港北東方 射撃訓練

下記区域で、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

期 日 平成20年10月29日 0900～1430

区 域 44-12N 144-32E

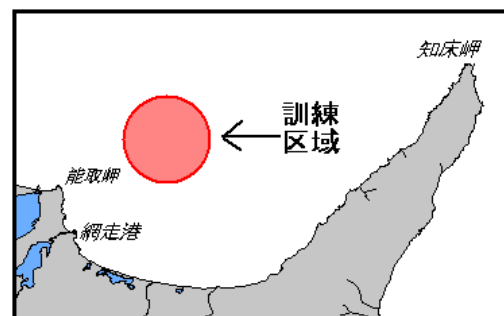
備 考 を中心とする半径5海里の円内区域

国際信号旗「NE4」旗掲揚。

相互警戒。

海 図 W42

出 所 紋別海上保安部



20年843項 北海道西岸 - 天売島、天売港 灯台廃止（予告）

天売港東防波堤灯台は廃止される。

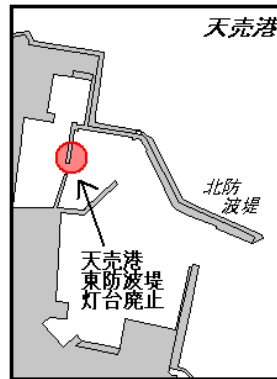
廃止予定日 平成20年10月21日

位置 44-26.4N 141-19.7E

海図 W40B(天売港)

参考書誌 411 0546番

出所 第一管区海上保安本部交通部



20年844項 北海道西岸 - 増毛港 灯台光達距離変更

一管区水路通報20年38号785項削除

増毛灯台の光達距離は変更された。

位置 43-51.3N 141-31.6E

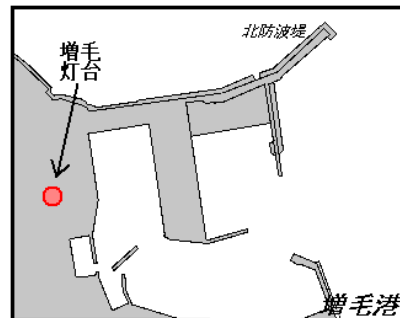
光達距離 (変更前)白光21海里 赤光19海里

(変更後)白光18海里 赤光17海里

海図 W40A(増毛港)

参照書誌 411 0566番

出所 第一管区海上保安本部交通部



20年845項 北海道西岸 - 増毛港 灯台灯質等変更

一管区水路通報20年38号786項削除

増毛港北防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。

位置 43-51.5N 141-32.2E

灯質 (変更前)等明暗赤光 明3秒暗3秒

(変更後)群閃赤光 毎6秒に2閃光

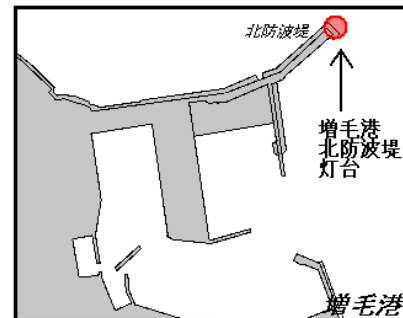
光達距離 (変更前)8海里

(変更後)5海里

海図 W40A(増毛港)

参照書誌 411 0567番

出所 第一管区海上保安本部交通部



20年846項 北海道西岸 - 雄冬岬北東方 灯台灯質等変更

一管区水路通報20年38号787項削除

別苅港北防波堤灯台の灯質及び光達距離は変更された。

位置 43-50.1N 141-28.6E

灯質 (変更前)単明暗赤光 明3秒暗1秒

(変更後)単閃赤光 毎4秒に1閃光

光達距離 (変更前) 8海里

(変更後) 3海里

海図 W1045

参照書誌 411 0568.3番

出所 第一管区海上保安本部交通部



20年847項 北海道西岸 - 小樽港北方、(祝津漁港付近) 魚礁設置作業

下記区域で、魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成20年12月10日まで

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 43-13-41N (2) 43-13-47N

(3) 141-00-58E (4) 141-01-04E

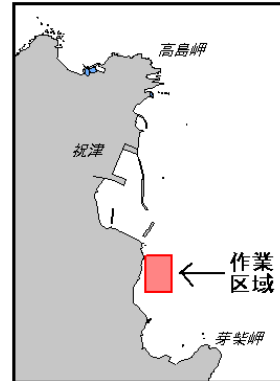
備 考 小樽港でブロック積出作業あり。

旗付浮標で作業区域を表示。

潜水作業中は国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W5

出 所 小樽海上保安部



20年848項 北海道西岸 - 岩内港 ケーソン進水等

下記区域で、ケーソン製作、進水、仮置作業が実施されている。

期 間 平成20年12月10日まで

区 域 1 ケーソン製作は下記位置付近

(1) 42-59-18.0N 140-31-00.0E

2 ケーソン仮置は下記4地点により囲まれる区域

(2) 42-59-31.4N 140-31-01.1E

(3) 42-59-29.8N 140-30-59.9E

(4) 42-59-30.6N 140-30-57.8E

(5) 42-59-32.2N 140-30-58.9E

3 ケーソン進水は下記4地点により囲まれる区域

(6) 42-59-54.9N 140-30-59.4E

(7) 42-59-51.4N 140-30-56.9E

(8) 42-59-52.8N 140-30-53.5E

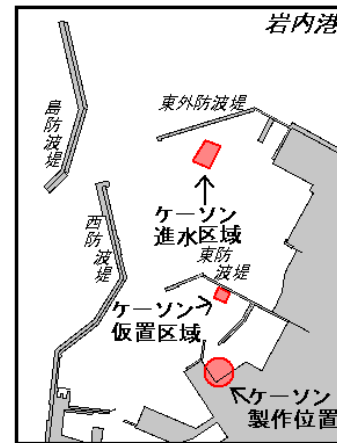
(9) 42-59-56.0N 140-30-56.2E

備 考 仮置ケーソン上に標識灯設置。

ケーソンは当分の間仮置区域に置かれる。

海 図 W39(岩内港)

出 所 小樽海上保安部



20年849項 北海道西岸 - 瀬棚港 魚礁設置

一管区水路通報20年20号335項削除

下記区域に、魚礁が設置された。

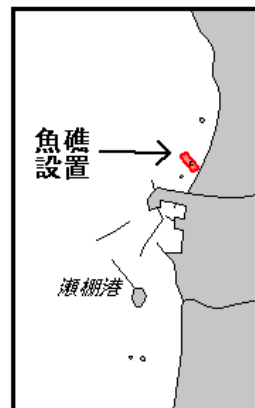
区 域 下記2地点を結ぶ線上幅80m

(1) 42-27-32N 139-50-53E

(2) 42-27-38N 139-50-47E

海 図 W11

出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年850項 津軽海峡 - 西口 射撃訓練等

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 (1) 水上射撃訓練 平成20年10月27日、28日(予備日29日) 毎日0800～1700
 (2) フレア発射訓練 平成20年10月30日(予備日31日) 0800～1700

区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



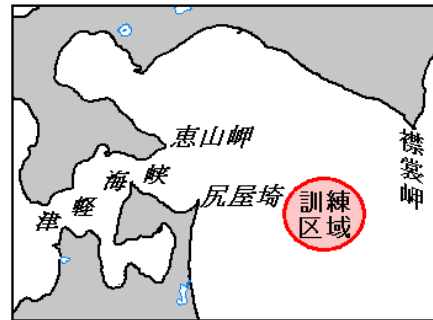
20年851項 津軽海峡 - 東口 射撃訓練等

下記区域で、自衛隊航空機3機による水上射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期 間 (1) 水上射撃訓練 平成20年10月27日、28日(予備日29日) 毎日0800～1700
 (2) フレア発射訓練 平成20年10月30日(予備日31日) 0800～1700

区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内区域及びその上空150m

海 図 W43 - W53
 出 所 防衛省海上幕僚監部



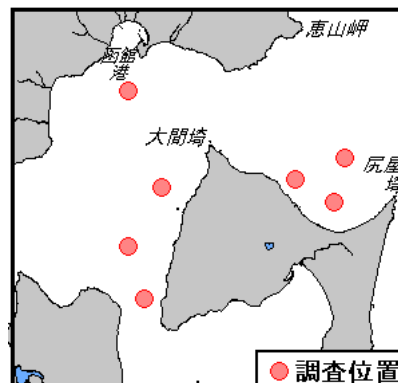
20年852項 津軽海峡 - 海洋調査

下記位置で、作業船「第12海工丸(396t)」による海洋調査が実施される。

期 間 平成20年10月21日～11月2日

位 置 下記7地点
 (1) 41-31N 141-19E
 (2) 41-25N 141-17E
 (3) 41-40N 140-40E
 (4) 41-19N 140-40E
 (5) 41-12N 140-43E
 (6) 41-28N 141-10E
 (7) 41-27N 140-46E

備 考 採水、採泥作業あり。
 海 図 W10
 出 所 第一管区海上保安本部海洋情報部



20年853項 ロランC局試験電波発射

十勝太ロランC局で、試験調整用電波(ロシアチェーン7950従局Y)が発射されている。

期 間 平成20年11月30日0900まで
 参照書誌 411 9252番、XXIVページ
 出 所 第一管区海上保安本部交通部